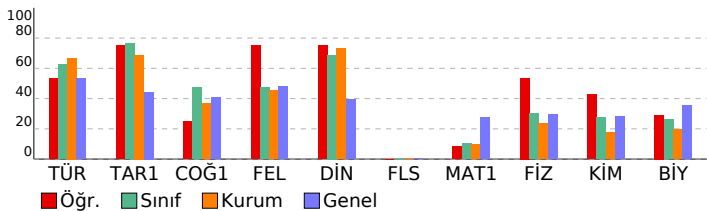


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ALPEREN ÖCAL					34		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 244,433	248,440	3	6	6	79	11916
	Puanı Hesaplanan:		12	81	184	25844	
Katılımlar:			4	12	90	195	26537

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 24,94	▼ 26,73	▼ 21,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,44	▲ 2,22
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 1,83	▼ 2,03
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,27	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,44	▲ 3,65	▲ 1,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 12,00	▲ 11,19	▲ 8,63
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▼ 4,06	▼ 3,81	▼ 11,04
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,12	▲ 1,65	▲ 2,05
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 1,94	▲ 1,23	▲ 1,99
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,56	▲ 1,18	▼ 2,11
TYT Fen	20	9	2	8,50	43	▲ 5,62	▲ 4,05	▲ 6,15
Toplam:	120	52	26	45,50	38	▼ 46,62	▲ 45,10	▲ 43,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAADDCEaEaBabdBaCCDDEdaBaDeBaCeAAEDeaB
Cevap Anahtarı	B BEEAADDCEBBDDCEACCCDDCEBAEDBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBDcEEEEabdDaABADbBED
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAAACAE
TYT Matematik	CC b B B d a
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCDBECBDDDADECAAAACDDBEBEE
TYT Fen	DE dE B E A C ACe
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD



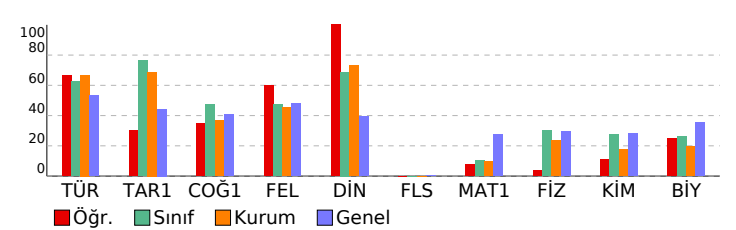
YD TYT 3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
TYT Türkçe						40	25	15	63
Türkçe						40	25	15	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	1	50				
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	1	100				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	1	100				
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	1	100				
İsim Tamlamaları	1	1	0	1	100				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	1	100				
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	1	100				
Yazım Kuralları	2	1	1	1	50				
Noktalama İşaretleri	2	1	1	1	50				
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0	1				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	0	4	0	0				
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	1	100				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0	1				
Paragrafta Cümle Ekleme	1	1	0	1	100				
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	1	100				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	1	100				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	1	50				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4	6	67				
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	1				
TYT Sosyal						25	14	6	56
Tarih-1						5	4	1	80
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	1	100				
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	1	100				
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	1	100				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	1				
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	1	100				
Coğrafya-1						5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	1	100				
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	1	100				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0	0				
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0	1				
Felsefe						5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	1	100				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	1				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	1	100				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	1	100				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	1	100				
Din Kûl. ve Ahl. Bil.						5	4	1	80
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	1	100				
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0	1				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	1	100				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	1	100				
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	1	100				
Felsefe (Seçmeli)						5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0	0				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0				
TYT Matematik						40	4	3	10
Matematik-1						40	4	3	10
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	4	2	0	3	50				
Tam sayılarla bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	0				
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	0				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	1				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	1	100				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0				
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	1	10				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	1				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	0				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	0				
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	0				
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0	0				
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0	0				
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0	0				
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0	0				
Katı Cisimler	2	0	0	0	0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0	0				
Üçgenin Alanı	1	0	0	0	0				
TYT Fen						20	9	2	45
Fizik						7	4	1	57
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	1	100				
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	1	100				
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	1				
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	1	0	1	100				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0				
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	1	100				
Kimya						7	3	0	43
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	0				
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	1	100				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	0				
Mol Kavramı	1	1	0	1	100				
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0	0				
Atomun Yapısı	1	1	0	1	100				
Kimyayın Sembolik Dili	1	0	0	0	0				
Biyoloji						6	2	1	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0				
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0				
Mitozu açıklar.	1	0	0	0	0				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	1	100				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	1	100				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	1				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA				35			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,488	248,440	4	8	8	83	12657
	Puanı Hesaplanan:		12	81	184	25844	
Katılımlar:			4	12	90	195	26537

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲24,94	▼26,73	▲21,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,81	▼ 3,44	▼ 2,22
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 1,83	▼ 2,03
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 2,27	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,65	▲ 1,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▼12,00	▲11,19	▲ 8,63
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▼ 4,06	▼ 3,81	▼11,04
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,12	▼ 1,65	▼ 2,05
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,94	▼ 1,23	▼ 1,99
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,56	▲ 1,18	▼ 2,11
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 5,62	▼ 4,05	▼ 6,15
Toplam:	120	47	15	43,25	36	▼46,62	▼45,10	▼43,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	Dd EBAAAD E BC aEACdBeDECBEADaAECD B EDe																		
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBDBCEBEADCAECDBAEDC																		
TYT Sosyal	AcaB EcCAAD DEDCB																		
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC																		
TYT Matematik	D A D																		
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBABEBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB																		
TYT Fen	Ed c dbC Cb eA																		
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA																		

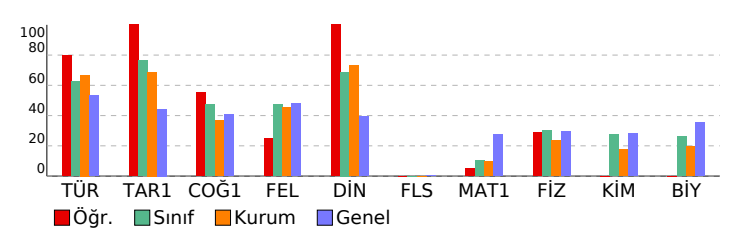


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	6	70
Türkçe	40	28	6	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	10	2	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	12	3	48
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıpı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	0	8
Matematik-1	40	3	0	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çevresine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	4	6	20
Fizik	7	1	3	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısın oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	1	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,460	248,440	1	3	3	70	10155
	Puanı Hesaplanan:		12	81	184	25844	
Katılımlar:			4	12	90	195	26537

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲ 24,94	▲ 26,73	▲ 21,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,44	▲ 2,22
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 1,83	▲ 2,03
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,27	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,65	▲ 1,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 12,00	▲ 11,19	▲ 8,63
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 4,06	▼ 3,81	▼ 11,04
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,12	▲ 1,65	▼ 2,05
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 1,23	▼ 1,99
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,18	▼ 2,11
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 5,62	▼ 4,05	▼ 6,15
Toplam:	120	52	8	50,00	42	▲ 46,62	▲ 45,10	▲ 43,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeEBAA D ddBBCDCdCCBB ECBEADCAECDBAEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBCDCEACCCBBDECBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AEDEB BEEbeADdaEDDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	D B
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABEBDBCBECBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	EB
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

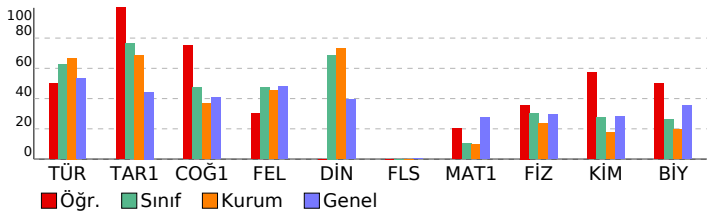


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	33	4	83
Türkçe	40	33	4	83
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	10	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
TYT Sosyal	25	15	4	60
Tarih-1	5	5	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	7	2	0	10
Fizik	7	2	0	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS				21			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,098	248,440	2	4	4	73	10743
	Puanı Hesaplanan:		12	81	184	25844	
Katılımlar:			4	12	90	195	26537

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▼ 24,94	▼ 26,73	▼ 21,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,44	▲ 2,22
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 1,83	▲ 2,03
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,27	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 3,44	▼ 3,65	▼ 1,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 12,00	▼ 11,19	▲ 8,63
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▲ 4,06	▲ 3,81	▼ 11,04
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,12	▲ 1,65	▲ 2,05
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 1,94	▲ 1,23	▲ 1,99
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,56	▲ 1,18	▲ 2,11
TYT Fen	20	10	2	9,50	48	▲ 5,62	▲ 4,05	▲ 6,15
Toplam:	120	55	29	47,75	40	▲ 46,62	▲ 45,10	▲ 43,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAcAdCBEaBDbCcAbbCDbdeBEADeBbCeAcEDCD*
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCEBBDCCEACCCDDECBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBDAEEECbDBD dcbCcac
Cevap Anahtarı	B DBDAEEEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	CCAD D dbcEeABC
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCDDBECBDDBDADAECAAAACDDEBEE
TYT Fen	DEC bd C A CDACB
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCCEACDCA CBACD



YD TYT 3

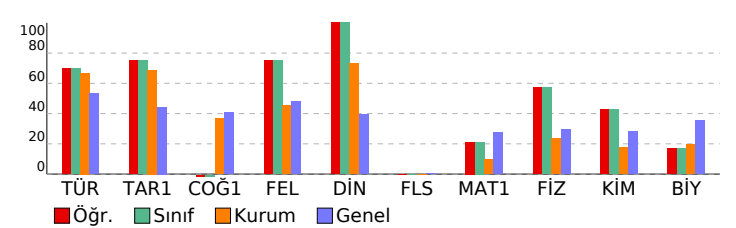
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	16	60
Türkçe	40	24	16	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	12	7	48
Tarih-1	5	5	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk İlkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	4	23
Matematik-1	40	9	4	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Kümüellerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çevresine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	10	2	50
Fizik	7	3	2	43
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	4	0	57
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alanları ve bu alanların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKİCİ				19		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,078	248,440	1	1	1	58	8094
	Puanı Hesaplanan:		12		81	184	25844
Katılımlar:			1	12	90	195	26537

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	28,00	26,73	21,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	3,75	3,44	2,22
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	-1,25	1,83	2,03
Felsefe	5	4	1	3,75	75	3,75	2,27	2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	5,00	3,65	1,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	11,25	11,19	8,63
Matematik-1	40	10	6	8,50	21	8,50	3,81	11,04
Fizik	7	4	0	4,00	57	4,00	1,65	2,05
Kimya	7	3	0	3,00	43	3,00	1,23	1,99
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	1,00	1,18	2,11
TYT Fen	20	8	0	8,00	40	8,00	4,05	6,15
Toplam:	120	61	21	55,75	46	55,75	45,10	43,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAADDbBecBa CEACCCDECE EADeBBeCAAEDeaB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBDcEacbdcdAABADCBED
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	CC a cEBCBdB Bd cEC a
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCDCECBDDDADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	DE EB AEC D
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD



YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	30	8	75
Türkçe	40	30	8	75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anımlı Cümeler)	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	1	92
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	13	7	52
Tarih-1	5	4	1	80
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	6	25
Matematik-1	40	10	6	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	3	30
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin keşif ettiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	8	0	40
Fizik	7	4	0	57
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Isı alanı veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilmesini açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	3	0	43
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										YD TYT 3																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
EDA TOPLU					18			12A																										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 224,603		248,440		4		11		11		90		14517																				
Puanı Hesaplanan:						12		81		184		25844																						
Katılımlar:						5		12		90		195		26537																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		27		8		25,00		63		▼ 26,00		▼ 26,73		▲ 21,40																		
Tarih-1		5		4		1		3,75		75		▲ 3,65		▲ 3,44		▲ 2,22																		
Coğrafya-1		5		2		0		2,00		40		▼ 2,20		▲ 1,83		▼ 2,03																		
Felsefe		5		1		1		0,75		15		▼ 2,25		▼ 2,27		▼ 2,39																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		5		0		5,00		100		▲ 3,50		▲ 3,65		▲ 1,98																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		12		2		11,50		58		▼ 11,60		▲ 11,19		▲ 8,63																		
Matematik-1		40		1		1		0,75		2		▼ 2,85		▼ 3,81		▼ 11,04																		
Fizik		7		0		0		0,00		0		▼ 0,81		▼ 1,65		▼ 2,05																		
Kimya		7		0		0		0,00		0		▼ 0,38		▼ 1,23		▼ 1,99																		
Biyoloji		6		2		0		2,00		33		▲ 1,12		▲ 1,18		▼ 2,11																		
TYT Fen		20		2		0		2,00		10		▼ 2,31		▼ 4,05		▼ 6,15																		
Toplam:		120		42		11		39,25		33		▼ 42,30		▼ 45,10		▼ 43,98																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		ebAAA DC EcB dCedCCcE ECBEcDBBEC AAEDEcEb																																
Cevap Anahtarı		B		BEAAADDCBEBBDCCEACCCDCEBEADBBECCAEDCDB																														
TYT Sosyal		aBDAEEEE d ADCBED																																
Cevap Anahtarı		B		DBDAEEECBDBABADCBEDAACAE																														
TYT Matematik		c				B																												
Cevap Anahtarı		B		CCADCDEBCBEBABCBCEBDDDBDADECAAAACDBEBEE																														
TYT Fen		A D																																
Cevap Anahtarı		B		DECAEEBCECAECDACBACD																														

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

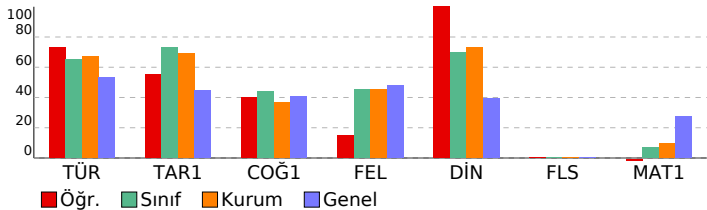
Genel

TYT Türkçe										S D Y B %									
Türkçe										40 27 8 68									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 1 1 50									
Söz Öbeklerinde Anlam										3 2 1 67									
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anımlı Cümeler)										1 1 0 100									
Cümlelin Ögeleri										1 1 0 100									
İsim Tamlamaları										1 0 0 0									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 1 0 100									
Cümlelerin Birleştirilmesi										1 0 0 0									
Yazım Kuralları										2 1 1 50									
Noktalama İşaretleri										2 1 1 50									
Karma Dil Bilgisi										1 0 0 0									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										4 2 2 50									
Düşüncüyü Geliştirme Yolları										2 2 0 100									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1 1 0 100									
Paragrafa Cümle Ekleme										1 1 0 100									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 1 0 100									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										2 1 0 50									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										12 10 1 83									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1 1 0 100									
TYT Sosyal										25 12 2 48									
Tarih-1										5 4 1 80									
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.										1 0 1 0									
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 1 0 100									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1 1 0 100									
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 2 0 40									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.										1 1 0 100									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										2 0 0 0									
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Felsefe										5 1 1 20									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 5 0 100									
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.										1 1 0 100									
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1 1 0 100									
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.										1 1 0 100									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1 1 0 100									
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.										1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 1 1 3									
Matematik-1										40 1 1 3									
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir.										4 0 0 0									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										1 0 1 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10 1 0 10									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Basit Olayların Olasılıkları										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b										1 0 0 0									
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.										1 0 0 0									
Dik Üçgen ve Trigonometri										1 0 0 0									
Üçgenin Yardımcı Elemanları										1 0 0 0									
Katı Cisimler										2 0 0 0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3 0 0 0									
Üçgenin Alanı										1 0 0 0									
TYT Fen										20 2 0 10									
Fizik										7 0 0 0									
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.										1 0 0 0									
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağı olduğu değişkenleri analiz eder.										1 0 0 0									
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç farkından kaynaklandığını açıklar.										1 0 0 0									
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştiririni açıklar.										1 0 0 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Kimya										7 0 0 0									
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması										1 0 0 0									
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.										1 0 0 0									
Mol Kavramı										1 0 0 0									
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri										1 0 0 0									
Atomun Yapısı										1 0 0 0									
Kimyanın Sembolik Dili										1 0 0 0									
Biyoloji										6 2 0 33									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1 0 0 0									
Mitozu açıklar.										1 0 0 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 1 0 100									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA				1		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,193	248,440	3	10	10	89	14446
	Puanı Hesaplanan:		12	81	184	25844	
Katılımlar:			5	12	90	195	26537

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 26,00	▲ 26,73	▲ 21,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,65	▼ 3,44	▲ 2,22
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,20	▲ 1,83	▼ 2,03
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,25	▼ 2,27	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,50	▲ 3,65	▲ 1,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▼ 11,60	▼ 11,19	▲ 8,63
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 2,85	▼ 3,81	▼ 11,04
Toplam:	120	42	10	39,50	33	▼ 42,30	▼ 45,10	▼ 43,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebAAA DCBecB dCEdCCCEbECBEADBBECCAEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCEBBDBCEACCCDDECBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	cB AEEE d ADCBED
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAAcAE
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	B CCACDCEBCBEBABCDCECBDDDADECAAAACDBEBEE



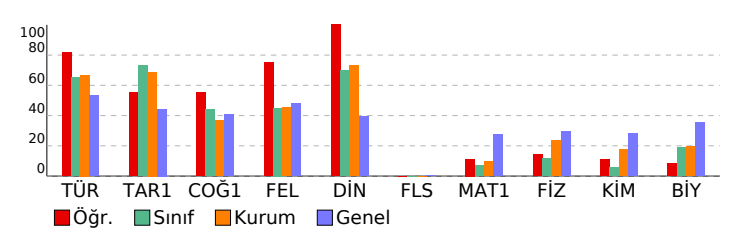
YD TYT 3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	31	7	78
Türkçe					40	31	7	78
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam					3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri					1	1	0	100
İsim Tamlamaları					1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi					1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları					2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					12	12	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	11	2	44
Tarih-1					5	3	1	60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.					1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Felsefe					5	1	1	20
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	5	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.					1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefî metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefî metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefî metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	0	1	0
Matematik-1					40	0	1	0
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.					4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Bileşik önmeyeri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b					1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.					1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri					1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları					1	0	0	0
Kat Cisimler					2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
Üçgenin Alanı					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRİ				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,790	248,440	1	2	2	61	8782
	Puanı Hesaplanan:		12	81	184	25844	
Katılımlar:			5	12	90	195	26537

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 26,00	▲ 26,73	▲ 21,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,65	▼ 3,44	▲ 2,22
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,20	▲ 1,83	▲ 2,03
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,25	▲ 2,27	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,50	▲ 3,65	▲ 1,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 11,60	▲ 11,19	▲ 8,63
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 2,85	▲ 3,81	▼ 11,04
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,81	▼ 1,65	▼ 2,05
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,38	▼ 1,23	▼ 1,99
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,12	▼ 1,18	▼ 2,11
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 2,31	▼ 4,05	▼ 6,15
Toplam:	120	57	13	53,75	45	▲ 42,30	▲ 45,10	▲ 43,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAADDbBECBa CEACCCDECBEEDeBECCAEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCCEACCCDECBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DaDA ECdBDBABeDCBED
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	Cd D E D D b
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBDECBDDBADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	D e De Ad
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

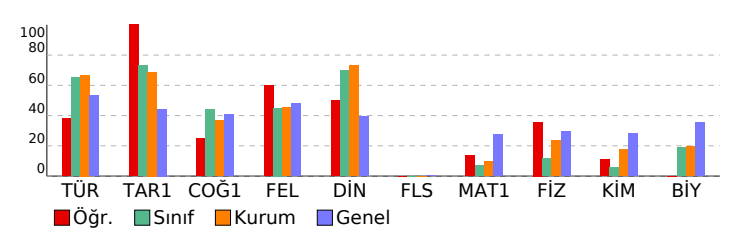


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	34	5	85
Türkçe	40	34	5	85
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	1	92
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	15	3	60
Tarih-1	5	3	1	60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi ni fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	2	13
Matematik-1	40	5	2	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin keşittiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	3	15
Fizik	7	1	0	14
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Isı alanı veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirmeleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	2	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,165	248,440	5	12	13	95	15712
	Puanı Hesaplanan:			12	81	184	25844
Katılımlar:			5	12	90	195	26537

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	7	15,25	38	▼ 26,00	▼ 26,73	▼ 21,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,65	▲ 3,44	▲ 2,22
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,20	▼ 1,83	▼ 2,03
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,25	▲ 2,27	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,50	▼ 3,65	▲ 1,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 11,60	▲ 11,19	▲ 8,63
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 2,85	▲ 3,81	▼ 11,04
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,81	▲ 1,65	▲ 2,05
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,38	▼ 1,23	▼ 1,99
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,18	▼ 2,11
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 2,31	▼ 4,05	▼ 6,15
Toplam:	120	40	17	35,75	30	▼ 42,30	▼ 45,10	▼ 43,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEAAADDdBE BD aE Cd e CB Be d DB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCeACCCDDECBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBDAEEaCecD A ADCcEc
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	AD DE eB D b
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCDCECBDDDADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	D bA Ea Ed
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

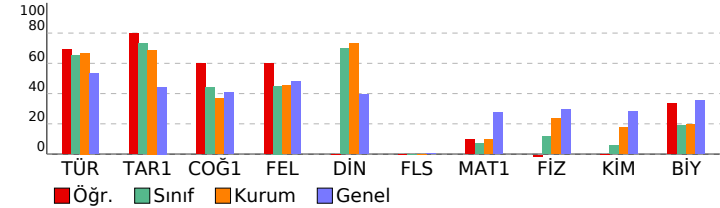


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	7	43
Türkçe	40	17	7	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anamlı Cümeler)	1	1	0	100
Cümlelin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	1	25
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	1	2	8
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	5	52
Tarih-1	5	5	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	2	15
Matematik-1	40	6	2	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin keşiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	3	20
Fizik	7	3	2	43
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirilmesini açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	1	14
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA				336		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,055	248,440	2	7	7	82	12580
	Puanı Hesaplanan:		12	81	184	25844	
Katılımlar:			5	12	90	195	26537

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	5	27,75	69	▲26,00	▲26,73	▲21,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲3,65	▲3,44	▲2,22
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲2,20	▲1,83	▲2,03
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,25	▲2,27	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼3,50	▼3,65	▼1,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼11,60	▼11,19	▲8,63
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲2,85	▼3,81	▼11,04
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,81	▼1,65	▼2,05
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,38	▼1,23	▼1,99
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,12	▲1,18	▼2,11
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼2,31	▼4,05	▼6,15
Toplam:	120	46	11	43,25	36	▲42,30	▼45,10	▼43,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DCBEaAA E BCeCac eBDECBEdCAECDBAEDC																		
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBBDCDEACCBBDECBADCAECDBAEDC																		
TYT Sosyal	AE BDC EC ADB cEbac																		
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC																		
TYT Matematik	C D E E a																		
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBABEBDBCBDECBDDADDAACEDEACAEBECB																		
TYT Fen	e D A																		
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA																		



YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	5	73
Türkçe	40	29	5	73
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	1	92
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	11	4	44
Tarih-1	5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	1	10
Matematik-1	40	4	1	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	1	10
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısın oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										YD TYT 3										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B %										
HATİCE YAZICI					37		12B			TYT Türkçe										
										40 33 6 83										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 249,478	248,440	1	5	5	78	11285													
	Puanı Hesaplanan:			12	81	184	25844													
Katılımlar:			2	12	90	195	26537													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	33	6	31,50	79	31,50	26,73	21,40												
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	2,00	3,44	2,22												
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	1,38	1,83	2,03												
Felsefe	5	0	0	0,00	0	1,38	2,27	2,39												
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	3,75	3,65	1,98												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01												
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	8,50	11,19	8,63												
Matematik-1	40	5	0	5,00	13	3,38	3,81	11,04												
Fizik	7	1	1	0,75	11	0,75	1,65	2,05												
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,00	1,23	1,99												
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,00	1,18	2,11												
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	0,75	4,05	6,15												
Toplam:	120	49	11	46,25	39	43,75	45,10	43,98												
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	DCBEaebAcDaE BCDCEACBBDECBADCAeDDBAEDC																			
Cevap Anahtarı	A	DCBEBAAADDCEBBCDCEACBBDECBADCAECDBAEDC																		
TYT Sosyal	AEeBcCecE DEDCB																			
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC																		
TYT Matematik	AD EBD																			
Cevap Anahtarı	A	CBCCADCDEBABEBDBCBECBDADDAACEDEACAEBECB																		
TYT Fen	D b																			
Cevap Anahtarı	A	EBDECAEDCECACECDCABA																		

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	72	75	62	48
TAR1	45	35	65	40
COĞ1	25	28	35	38
FEL	42	22	40	45
DİN	95	70	68	38
FLS	0	0	0	0
MAT1	10	5	8	22
FİZ	10	15	20	25
KİM	0	0	15	22
BIY	0	0	15	30

TYT Sosyal					25 10 4 40								
Tarih-1					5 3 2 60								
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1 1 0 100								
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					1 1 0 100								
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı nın rolünü kavrar.					1 0 1 0								
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100								
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1 0 1 0								
Coğrafya-1					5 2 2 40								
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					2 1 0 50								
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1 0 1 0								
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1 0 1 0								
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.					1 1 0 100								
Felsefe					5 0 0 0								
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1 0 0 0								
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0								
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1 0 0 0								
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0								
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0								
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5 5 0 100								
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1 1 0 100								
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1 1 0 100								
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.					1 1 0 100								
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.					1 1 0 100								
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.					1 1 0 100								
Felsefe (Seçmeli)					5 0 0 0								
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1 0 0 0								
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0								
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1 0 0 0								
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1 0 0 0								
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1 0 0 0								
TYT Matematik					40 5 0 13								
Matematik-1					40 5 0 13								
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4 0 0 0								
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1 1 0 100								
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1 1 0 100								
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1 0 0 0								
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1 0 0 0								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1 0 0 0								
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1 0 0 0								
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1 0 0 0								
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1 0 0 0								
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1 1 0 100								
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10 2 0 20								
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1 0 0 0								
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1 0 0 0								
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1 0 0 0								
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1 0 0 0								
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b					1 0 0 0								
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1 0 0 0								
Basit Olayların Olasılıkları					1 0 0 0								
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1 0 0 0								
Üçgenin Alanı					1 0 0 0								
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.					1 0 0 0								
Üçgenin Yardımcı Elemanları					1 0 0 0								
Dik Üçgen ve Trigonometri					1 0 0 0								
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3 0 0 0								
Kat Cisimler					2 0 0 0								
TYT Fen					20 1 1 5								
Fizik					7 1 1 14								
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1 0 0 0								
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.					1 0 0 0								
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiji karşılaştırır.					1 1 0 100								
İsı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1 0 0 0								
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1 0 1 0								
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1 0 0 0								
Merceklerin özelliklerini ve mercekleştirtilerini açıklar.					1 0 0 0								
Kimya					7 0 0 0								
Kimyanın Sembolik Dili					1 0 0 0								
Atomun Yapısı					1 0 0 0								
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması					1 0 0 0								
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.					1 0 0 0								
Mol Kavramı					1 0 0 0								
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1 0 0 0								
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1 0 0 0								
Biyoloji					6 0 0 0								
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1 0 0 0								
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1 0 0 0								
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1 0 0 0								
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1 0 0 0								
Mitozu açıklar.					1 0 0 0								
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1 0 0 0								

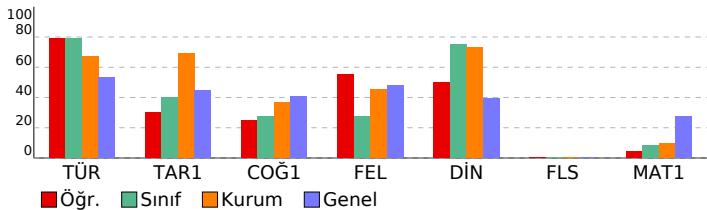
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YUSUF YÜKSEL					28		12B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,818	248,440	2	9	9	87	13540
	Puanı Hesaplanan:		12	81	184	25844	
Katılımlar:			2	12	90	195	26537

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	2	31,50	79	🟡 31,50	🟢 26,73	🟢 21,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	🔴 2,00	🔴 3,44	🔴 2,22
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	🔴 1,38	🔴 1,83	🔴 2,03
Felsefe	5	3	1	2,75	55	🟢 1,38	🟢 2,27	🟢 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	🔴 3,75	🔴 3,65	🟢 1,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	🟡 0,00	🟡 0,00	🔴 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	🔴 8,50	🔴 11,19	🔴 8,63
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	🔴 3,38	🔴 3,81	🔴 11,04
Toplam:	120	44	11	41,25	34	🔴 43,75	🔴 45,10	🔴 43,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBEaADDc aBCDCEACCB CBeadCAEC AEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCeACCBDECEBeadCAECDBAEDC

TYT Sosyal		AEca bdEEaA DaBcEDdB
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAC

TYT Matematik		b B B
Cevap Anahtarı	A	CBCCADCDEBABEBDBCEBCBDADDAACEDEACAEBECB



YD TYT 3

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	32	2	80
Türkçe					40	32	2	80
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri					1	1	0	100
İsim Tamlamaları					1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi					1	1	0	100
Yazım Kuralları					2	1	0	50
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					4	3	0	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları					2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme					1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					12	10	0	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					2	1	0	50
TYT Sosyal					25	10	8	40
Tarih-1					5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Möğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.					1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.					1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	3	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	1	0	100
Felsefe					5	3	1	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.					1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılışı amacını ve önemini fark eder.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	2	1	5
Matematik-1					40	2	1	5
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					4	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	1	0	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib a,b					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgenin Alanı					1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.					1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemenleri					1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
Katı Cisimler					2	0	0	0